



ELEKTRONISK P-SKIVE

Brugervejledning

NGE25/FS13



NGE26/FS18



Indledning

PARK'n GO elektronisk parkeringsskive - er en elektronisk p-skive, som indstiller parkeringstidspunktet uden komplicerede installationer eller ledninger. Kræver ikke opmærksomhed ved hver parkering. Stiller helt automatisk p-tiden hver gang.

PARK'n GO p-skiven registrerer parkeringstidspunktet ved at overvåge bilens bevægelse og vibrationer.

Enheden har 2 skærme, en indvendig til manuel indstilling af parkeringstidspunkt og opsætning og en udvendig til at vise parkeringstidspunktet.

Vigtig information

1. Ifølge loven må der KUN være en p-skive i bilen, så sørg for, at den gamle p-skive er fjernet fra forruden.

2. **PARK'n GO** p-skiven SKAL monteres på glasset i forruden i nederste højre hjørne. Hvis f.eks. **PARK'n GO** p-skiven ligger på instrumentbordet, betragtes det som en ulovlig installation.

Husk at montere **PARK'n GO** p-skiven, så det er muligt at skifte batterier og indstille tiden på et senere tidspunkt.

3. Det er ikke tilladt at ændre på eller på anden måde manipulere med **PARK'n GO** p-skiven.

Installationsvejledning

Åbn batterirummet på bagsiden af produktet, sørg for, at batterierne er installeret i den rigtige retning som vist inde i batterirummet. Displayet viser nu 0:00.

Batteridækslet åbnes ved at trykke ned på pilen samtidig med at du skubber i pilens retning

Indstilling af uret (klokken)

1. Tryk på [SET]-knappen og hold den nede i et par sekunder indtil displayet begynder at blinke.

2. Indstil den korrekte tid ved hjælp af [+ / -]-knapperne og afslut med [SET]-knappen.

3. Indstil år, måned og dato ved hjælp af [+ / -]-knapperne og afslut ved hjælp af [SET]-knappen.



Batteridæksel

Bemærk.

Ved lavt batteriniveau, vises et batteri-ikon på skærmen, og samtidig giver parkeringsskiven et "bip". Dette "bip" lyder hver gang bilen startes, cirka en måned før batterierne løber tør.

Vi anbefaler, at uret tjekkes jævnligt. Det er vigtigt at indtaste korrekt klokkeslæt, måned og årstal for at sikre korrekt skift imellem sommer og vintertid.

P-skiven skifter automatisk fra vintertid til sommertid fra kl. 2:00 til kl. 3:00 sidste søndag i marts, og der skiftes fra sommertid til vintertid fra 3:00 til 2:00 den sidste søndag i oktober.

Montering af p-skiven

1. Rens og affedt omhyggeligt det område på indersiden af forruden, hvor du ønsker at fastgøre **PARK'n GO** p-skiven.
2. Fjern beskyttelsesfilmen fra frontdisplayet af **PARK'n GO** p-skiven.
3. Fjern den røde beskyttelsesfilm fra de fire selvklæbende puder på forsiden af produktet og fastgør den på indersiden af forruden i det nederste højre hjørne. Brug evt. en skarp hobbykniv til at løse den røde folie.
Ruden skal være mindst ca. 15 grader varm ved montering.

Bemærk

Det er vigtigt at placere p-skiven korrekt i bilens forrude. Justitsministeriet kræver, at p-skiven skal være korrekt placeret i det nederste højre hjørne af bilens forrude for at være gyldig.

Hvordan fungerer PARK'n GO p-skiven?

Hver gang bilen holder stille, indstiller **PARK'n GO** p-skiven automatisk tiden til det nærmeste kvarter og overgår derefter til parkeringstilstand. Hvis f.eks. at du parkerer kl. 16:03, vil begge displays (indvendig og udvendig) indstille tiden til 16:15. Dette kan ændres til den faktiske tid, samt afrunding til nærmest 30 minutter afhængigt af det land, hvor du parkerer (se afsnittet "Andre lande").

Bemærk

Det kan tage op til 2 minutter alt efter bilens vibrationer og kørsel, at gå ud af parkeringstilstand. Hvis bilen flyttes over korte afstande, er det ikke sikkert **PARK'n GO** har registreret bilen har flyttet sig. I disse tilfælde kan p-tiden indstilles manuelt.

Manuel indstilling af p-tiden

Når du har parkeret bilen, og **PARK'n GO** p-skiven er i parkeringstilstand, kan du ændre parkeringstidspunktet manuelt ved et hurtigt tryk på [P:]-knappen efterfulgt af tryk på [+] / [-]-knapperne. Dette vil ændre tiden med **intervaller på 15 minutter** til den ønskede tid (for eksempel fra 16:45 til 17:00).

Når du trykker på [P:]-knappen igen, vil **PARK'n GO** p-skiven vende tilbage til automatisk indstilling.

Manuel indstilling af p-tiden kan være en fordel ved tidsforskudt parkering. Fx stiller du bilen en aften, hvor p-skive ikke er påkrævet, men at det er det næste morgen.

Batteriskift

Model NGE25/FS13 anvender 2x AAA batterier. Vi anbefaler alkaline kvalitet.

Model NGE26/FS18 anvender 2x CR2450 3V batterier. Vi anbefaler alkaline kvalitet.

Afmontering af p-skiven

Vil du flytte p-skiven til en ny bil eller ny forrude, kræver det nye klæbepuder, som kan bestilles hos din PARK'n GO forhandler eller på www.parkngo.dk.

Vi anbefaler en hobbykniv til at fjerne p-skiven fra forruden. Du skærer puderne forsigtigt op.

Andre lande?

Vi har tillføjet en funktion, som giver brugeren mulighed for at indstille reglen om parkeringstidspunkt fra 15 minutter til 30 minutter eller det nøjagtige tidspunkt. Fabrikens standardindstilling er 15 minutter (DK).

Tryk på [P:]-knappen og hold den nede i 3 sekunder, hvorefter displayet begynder at blinke [0:15]. Tryk på [+] / [-]-knappen for at vælge den relevante parkeringsregel – 0:15, 0:30 eller 0:00 regel. Tryk [SET] for at bekræfte indstillingen.

Nedenfor har vi anført en række lande med forskellige regler for angivelse af parkeringstidspunkt.

Danmark - 15 min

Sverige - 30 min

Finland - 30 min.

Tyskland - 30 min.

Schweiz - 30 min.

Østrig - 15 min

Bemærk.

Det er brugerens ansvar at kontrollere, at uret er indstillet korrekt.

P-afgifter refunderes ikke.

HUSK at montere parkeringskiven efter forskrifterne, da installationen ellers er ulovlig. Alle rettigheder forbeholdes.

Tourgear Nordic ApS

Metelvej 7A

4000 Roskilde

www.tourgear.dk

info@tourgear.dk

R&TTE lande:

Alle EU-lande, Schweiz **CH** og Norge **N**

Hvis du på et senere tidspunkt ønsker at kassere dette produkt, bør du være opmærksom på følgende: Elektroniske produkter må ikke smides ud sammen med husholdningsaffald. Hvis det er muligt, skal de genbruges. Du kan spørge din kommune eller forhandleren til råds om genbrug. (Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr)

Testet i overensstemmelse med CE-standarder